

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)

25/04/2024 02:37

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 7  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00				CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos Electricos		
08:00 - 09:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A			CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos Electricos		
09:00 - 10:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos Electricos		
10:00 - 11:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A					

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Rediseño**

25/04/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00					REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
08:00 - 09:00					REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
09:00 - 10:00	SUBESTACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
10:00 - 11:00	SUBESTACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
11:00 - 12:00			ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G	REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	
12:00 - 13:00			ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G	REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Rediseño**

25/04/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	SUBESTACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje			OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		
15:00 - 16:00	SUBESTACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje			OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		
16:00 - 17:00				OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Rediseño**

25/04/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00					INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	
18:00 - 19:00					INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Rediseño**

25/04/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		
08:00 - 09:00	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		
09:00 - 10:00	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	
10:00 - 11:00		PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	
11:00 - 12:00	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		PROYECTOS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A		
12:00 - 13:00	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A			PROYECTOS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A		

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Rediseño**

25/04/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00	<b>INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		<b>INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A			

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Rediseño**

25/04/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico			
08:00 - 09:00			GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 5 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H	
09:00 - 10:00	GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico			OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		
10:00 - 11:00	GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico			OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		
11:00 - 12:00			TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 11 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 10 Direccion De Carrera Electrica		
12:00 - 13:00			TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 11 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 10 Direccion De Carrera Electrica		

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Rediseño**

25/04/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 4 Aula 5 Bloque A	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 4 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 Aula 7 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 6 Aula 8 Bloque A GRUPO - 8 Aula 6 Bloque A	
15:00 - 16:00	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A		<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 Aula 7 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 Aula 8 Bloque A	
16:00 - 17:00				<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 9 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H		



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Rediseño**

25/04/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> Tipo: Específica GRUPO - 9 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H				
18:00 - 19:00		<b>TRABAJO DE TITULACIÓN II</b> Tipo: Específica GRUPO - 9 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H				